



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1253]

नई दिल्ली, मंगलवार, अगस्त 11, 2009/श्रावण 20, 1931

No. 1253]

NEW DELHI, TUESDAY, AUGUST 11, 2009/SRAVANA 20, 1931

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 10 अगस्त, 2009

**का.आ. 2094(अ).**—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क के खंड (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, राजस्थान राज्य के अजमेर जिले में विशेष रेल परियोजना, पश्चिमी समर्पित मालभाड़ा कॉरीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, उपखण्ड अधिकारी, अजमेर, राजस्थान को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित होंगे और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, करने के पश्चात् जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात या अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांकन और भूमि के अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपर्युक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

## अनुसूची

राजस्थान राज्य में विशेष रेल परियोजना पश्चिमी समर्पित मालभाडा कॉरीडोर के लिए अजमेर जिले की अजमेर तालुका के भीतर की अर्जित की जाने वाली भूमि का संरचना सहित या उसके बिना, संक्षिप्त विवरण

क्रम संख्या	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण संख्या	क्षेत्र हैक्टर में
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	सराधना	5514	0.1193
		5515	0.2806
		5499	0.1080
		5498	0.0032
		5497	0.0171
		5500	0.1002
		5496	0.0927
		5495	0.1218
		5491	0.2204
		5490	0.0817
		5489	0.0628
		5483	0.0844
		5482	0.1199
		5480	0.1107
		5479	0.1880
		5478	0.1239
		5472	0.0430
		5471	0.0290
		5465	0.0728
		5464	0.0557
		5461	0.0641
		1018	0.0817
		1019	0.0333
		1020	0.0427
		1021	0.0761
		1022	0.0970
		1023	0.0440
		1024	0.0168
		1028	0.0008
		1029	0.1408
		1030	0.1585
		1016	0.0789
		1015	0.1665
		1014	0.2821

(1)	(2)	(3)	(4)
		1013	0.0285
		1012	0.1413
		1011	0.1683
		1010	0.1358
		1009	0.1430
		1007	0.0561
		1008	0.0531
		1006	0.0039
		1005	0.1389
		1004	0.2161
		1003	0.0481
		1002	0.2439
		1001	0.1479
		1000	0.1310
		993	0.1435
		992	0.1344
		987	0.1417
		986	0.1351
		968	0.0292
		981	0.0042
		985	0.0370
		969	0.0505
		970	0.0426
		971	0.0505
		972	0.0326
		2172	0.0383
		2174	0.0331
		2193	0.0338
		2195	0.0161
		2198	0.1590
		2196	0.1231
		2199	0.2434
		2266	0.1746
		2267	0.1382
		2269	0.0049
		2268	0.1407
		2278	0.1633
		2277	0.0122
		2279	0.0084
		2280	0.2399
		2276	0.0027

(1)	(2)	(3)	(4)
		2281	0.2258
		2284	0.1253
		2285	0.0545
		2286	0.0230
		2287/1	0.0018
		2287/2	
		2288	0.0036
		2289	0.0434
		2290	0.0772
		2598	0.5580
		3745	0.3201
		3744	0.1291
		3697	0.1617
		3696	0.4200
		3695	0.2455
		3694	0.4333
		3693	0.5107
		3692	0.1567
		3691	0.0323
2.	तबीजी	185	0.0702
		186	0.1182
		187	0.0611
		188	0.1263
		189	0.1113
		190	0.2355
		191	0.0909
		624/1	0.0195
		193	0.2390
		192	0.1803
		623	0.3306
		617	0.1275
		616	0.4249
		615	0.0233
		609	0.3227
		602	0.2962
		603	0.0378
		604	0.4139
		605	0.0074
		606	0.1366
		607	0.0468
		608	0.0051

(1)	(2)	(3)	(4)
		653	0.0880
		600	0.0980
		599	0.4884
		598	0.3004
		590	0.2501
		589	0.1996
		591	0.1737
		593	0.0013
		592	0.0468
		588	0.0170
		587	0.2236
		586	0.1790
		576	0.2004
		579	0.0081
		577	0.2986
		575	0.0730
		571	0.3250
		570	0.0026
		580	0.4469
		581	0.5243
		392	0.0026
		390	0.5271
		393	0.0069
		387	0.5185
		388	0.0060
		389	0.0589
		376	0.5210
		386	0.0360
		377	0.0638
		378	0.0397
		375	0.3471
		372	0.3370
		373	0.0027
		370	0.0378
		371	0.2611
		368	0.5589
		367	0.5095
		366	0.1594
		296	0.1039
		295	0.0791
		294	0.8254

(1)	(2)	(3)	(4)
		300	0.0688
		301	0.2531
		293	0.0262
		292	0.4084
		291	0.3616
		266	0.2421
		267	0.2982
		265	0.7183
		264	0.3109
		290	0.0127
		268	0.1160
		288	0.0009
		270	0.0208
		271	0.0493
		259	0.0874
		263	0.2574
		262	0.1602
		261	0.0014
		260	0.1202
		244	0.3516
		245	0.3890
		243	0.0903
		242	0.1140
		246	0.3329
		247	0.0116
		239	0.3347
		238	0.1197
		241	0.2965
		240	0.0323
		230	0.2709
		234	0.0266
		233	0.4100
		2794	0.0210
		232	0.1621
		231	0.7547
		2797	0.7580
		2796	0.0398
		2798	0.0849
		2800	0.6191
		2801	0.0355
		2802	0.5186

(1)	(2)	(3)	(4)
		2804	0.0576
		2803	0.2421
		2812	0.2705
		2813	0.2643
		2815	0.1391
		2816	0.1050
		2814	0.9191
		2842	0.0112
		2843	0.1295
		2844	0.1137
		2845	0.1159
		2846	0.1790
		2847	0.0396
3.	दौराई	565	0.9177
		566	0.2076
		567	0.2932
		590	0.0201
		571	0.1067
		572	0.2119
		591	0.2675
		592	0.3027
		596	0.1835
		595	0.1226
		597	0.0821
		611	0.4811
		609	0.1106
		610	0.1054
		669	0.1638
		670	0.2493
		671	0.3321
		673	0.2815
		672	0.0509
		678	0.1329
		1204	0.5782
		1201	0.0255
		679	0.1173
		2557/1204	0.1959
		1203	0.1526
		1192	0.2069
		1191	0.1441
		1190	0.0741
		1175	0.3286
		1177	0.0171

(1)	(2)	(3)	(4)
		1174	0.2404
		1178	0.0051
		1179	0.0118
		1173	0.0422
		1172	0.0047
		1653	0.1114
		1648	0.1104
		1647	0.0837
		1641	0.0509
		1640	0.0132
		1639	0.0191
		1638	0.0841
		1635	0.0661
		1634	0.0612
		1630	0.0682
		1632	0.0618
		1633	0.0944
		1631	0.077
		1685	0.0006
		1617	0.1545
		1616	0.0171
		1513	0.0447
		1607	0.3431
		1537	0.0458
		1540	0.1263
		1542	0.1085
		1543	0.0701
		1546	0.0394
		1549	0.2686
		1550	0.2709
		1551	0.0536
4.	थोक मालियान	6834	0.0075
		6835	0.0241
		6836	0.0422
		6842	0.0263
		6843	0.0279
		6844	0.0427
		6846	0.0402
		6847	0.0289
		6848	0.0223
		6850	0.0678
		6857	0.0124
		6879	0.0548
		6878	0.0448
		6874	0.0264



(1)	(2)	(3)	(4)
		6875	0.0141
		6873	0.0389
		6871	0.0181
		6870	0.0092
		6869	0.0225
		6867	0.0649
		6866	0.0622
		6865	0.0867
		6868	0.0104
		6888	0.1058
		6891	0.1386
		6892	0.0562
		6893	0.0287
		6896	0.088
		6897	0.0457
		8570	0.1882
		8569	0.0383
		8568	0.0184
		8567	0.1231
		8563	0.0085
		8550	0.1756
		8551	0.1547
		8553	0.3059
		8540	0.027
		8539	0.113
		8538	0.0838
		8535	0.1135
		8514	0.0357
		8515	0.0672
		8510	0.0347
		8508	0.0134
		8682	0.0017
		8683	0.0342
		8684	0.0277
		8710	0.0119
		8709	0.0718
		8750	0.0065
		8751	0.0449
		8747	0.0036
		8760	0.0096
		8752	0.0458
		8758	0.0006
		8757	0.0577

(1)	(2)	(3)	(4)
		8756	0.0465
		8755	0.0042
		8774	0.0566
		8775	0.0215
		8217	0.0249
		8218	0.1321
		8545	0.0507
		8547	0.0401
		8546	0.0537
		8541	0.0477
		8537	0.0468
		8536	0.0734
		8503	0.0849
		8513	0.1543
		8511	0.0011
		8505	0.0063
		8509	0.2263
		8507	0.1339
		8470	0.0239
		8681	0.1131
		8686	0.0031
		8685	0.0649
		8707	0.0166
		8713	0.0189
		8729	0.0025
		8733	0.015
		8735	0.0077
		8736	0.0604
		8737	0.0223
		8213	0.0148
		8214	0.0112
		8180	0.0105
		8181	0.0136
		8173	0.0086
		8172	0.0035
		8171	0.0061
		8138	0.0113
		8135	0.055
		8132	0.1313
		8039	0.0015
		8117	0.0677
		8118	0.078
		8124	0.0174

(1)	(2)	(3)	(4)
		8119	0.0872
		8111	0.0187
		8112	0.086
		8050	0.0249
		8053	0.2207
		8054	0.0014
		8051	0.1093
		7738	0.1757
		7739	0.041
		7724	0.1652
		7723	0.1222
		7744	0.0015
		7721	0.0125
		7691	0.1173
		7689	0.048
		7688	0.0826
		7623	0.1021
		7627	0.2268
		7628	0.0848
		7626	0.1303
		7625	0.1272
		7622	0.0075
		7621	0.0958
		7620	0.1664
		7618	0.1049
		7619	0.0339
		7617	0.075
		7615	0.0353
		7612	0.0636
		7616	0.0131
5.	किरानीपुरा	2250	0.0798
		2251	0.0378
		2249	0.1056
		2247	0.0273
		2248	0.0831
		2244	0.0766
		2246	0.0067
		2245	0.0112
		2243	0.0517
		2242	0.025
		2225	0.0211
		2171	0.1778
		2170	0.0967

(1)	(2)	(3)	(4)
		2168	0.0381
		2174	0.0074
		2167	0.0703
		2166	0.0224
		2159	0.2166
		2160	0.0088
		2158	0.0445
		2151	0.1029
		2152	0.0623
		2149	0.176
		2153	0.0631
		2148	0.0735
		2146	0.0771
		2145	0.2132
		2144	0.2053
		2143	0.0006
		2112	0.1135
		2111	0.0527
		2110	0.0583
		2109	0.0025
		2090	0.2413
		2092	0.0022
		2079	0.271
		2089	0.0451
		2080	0.0976
		1271	0.0631
		1280	0.031
		1279	0.0146
		1278	0.215
		1277	0.0059
		1281	0.014
		1261	0.2815
		1276	0.0431
		1262	0.1741
		1260	0.3664
		1254	1.5128
		1259	0.1115
		1258	0.1013
		1256	0.0956
		1257	0.014
		1255	0.0659
		1253	0.4935
		1235	0.0594

(1)	(2)	(3)	(4)
		1236	0.0737
		1237	0.0739
		1238	0.2608
		1239	0.233
		1240	0.0284
		1234	0.1163
		1230	0.0658
		1231	0.1712
		1232	0.179
		1233	0.1914
		1204	0.0751
		1205	0.1275
		1229	0.0822
		1228	0.1767
		1222	0.0506
		1223	0.0857
		1224	0.1036
		1227	0.0765
		1206	0.0816
		1207	0.0548
		1221	0.0082
		1220	0.0987
		1225	0.1199
		1226	0.1711
		1208	0.0634
		1219	0.0544
		1210	0.3074
		1211	0.0604
		1218	0.128
		1213	0.0923
		1212	0.1951
		1217	0.0367
		1214	0.4205
		1216	0.1176
		982	0.1669
		1215	0.1403
		1033	0.1746
		1034	0.0252
		984	0.1153
		983	0.3463
		981	0.1133
		979	0.3375
		978	0.0338

(1)	(2)	(3)	(4)
		980	0.1209
		948	0.1426
		949	0.5981
		951	0.0147
		947	0.1769
		950	0.0108
		944	0.0137
		946	0.1444
		945	0.6883
		941	0.0084
		940	0.0001
		857	0.1001
		858	0.3781
		859	0.3201
		856	0.652
		855	0.3189
		860	0.0008
		851	0.1393
		852	0.0908
		850	0.3832
		853	0.4595
		854	0.0162
		727	0.4084
		722	0.2926
		725	0.0481
		724	0.0053
		721	0.0541
		719	0.1155
		718	0.0493
		720	0.0739
		717	0.0211
		678	0.0587
		679	0.0673
		680	0.0016
		682	0.0006
		677	0.0882
		601	0.0408
		602	0.1143
		600	0.0552
		599	0.0145
		594	0.0112
		598	0.0328
		597	0.0252

(1)	(2)	(3)	(4)
		596	0.0244
		595	0.0348
		568	0.0069
		567	0.0119
		566	0.0164
		238	0.1266
		236	0.0952
		233	0.1164
		228	0.0236
		227	0.0119
		229	0.0127
		230	0.0078
		203	0.01
		246	0.0803
		347	0.0167
		349	0.2504
		348	0.0097
		250	0.1041
		251	0.0532
		252	0.0459
		274	0.0307
		286/ मिन	0.0816
		287	0.1078
		288	0.1293
		289	0.3753
		290	0.017
		313	0.2179
		312	0.0039
		317/ मिन	0.2604
		317/1	
		314	0.0677
		315	0.0346
		316	0.0388
		318	0.1355
		319	0.0233
		354	0.158
		355	0.1219
		358	0.014
		359	0.2023
		360	1.4895
		361	0.1113
		382	0.0148
		381	0.1121

(1)	(2)	(3)	(4)
		383	0.1637
		384	0.2771
		386	0.4587
		387	0.3512
		423	0.0342
		418	0.3658
		421	0.0228
		420	0.0172
		419	0.0095
		417	0.034
		416	0.0309
		414	0.0303
		413	0.046
		399 m	0.16
		399	0.706
		397	0.2643
		400	0.0894
		396	0.5936
		390	0.1192
		389	0.0571
		391	0.2517
		395	0.038
		394	0.0279
		392	0.0741
		840	0.0142
		839	0.0361
		838	0.0342
		837	0.0164
		836	0.0149
		814	0.0095
		809	0.0078
		808	0.0073
		805	0.007
		804	0.0096
		803	0.017
		801	0.0098
		800	0.0095
		797	0.0087
		794	0.0227
		793	0.0073
		792	0.009
		791	0.0086
		790	0.0065



(1)	(2)	(3)	(4)
		789	0.0085
		788	0.009
		787	0.0128
		783	0.0098
		782	0.022
		781	0.0235
		704	0.0032
		729	0.0173
		731	0.0162
		732	0.045
		733	0.0304
		734	0.0055
		735	0.0152
		736	0.0086
		737	0.0101
		738	0.0145
		209	0.004
		210	0.0044
		211	0.0041
		216	0.0314
		219	0.0329
		220	0.0142
		222	0.0279
		223	0.0978
		225	0.0993
6.	मदारपुरा	1334/1	1.4934
		1334/2	
		1334/3	
		1359	0.2304
		1367	0.5749
		1366	0.1099
		1365	0.0618
		1361	0.1616
		1360	0.0452
		1358	0.1738
		1363	0.0489
		1362	0.07
		1356	0.104
		1357	0.1737
		1336	0.1688
		1337	0.1187
		1338	0.0898
		1355	0.1358

(1)	(2)	(3)	(4)
		1339	0.2064
		1335	0.0826
		1333	0.497
		1340	0.3457
		1346	0.1089
		1341	0.3636
		1332	0.8906
		1326	0.1785
		1331	0.06
		1325	0.0025
		1342	0.029
		1330	0.0551
		1329	0.1086
		1328	0.0728
		1327	0.1103
		1314	0.1044
		1313	0.073
		1312	0.0895
		1311	0.0677
		1310	0.0346
		1309	0.1057
		1308	0.5329
		1289	0.1124
		1290	0.2306
		1291	0.301
		1292	0.3242
		1293	0.016
		1288/1	0.1248
		1288/2	
		1287	0.4824
		1284	0.085
		1277	0.6328
		1276	0.4499
		1278	0.0097
		1275	0.4815
		1274	0.1433
		1267	0.3527
		1266	0.2901
		1264/1	0.0566
		1264/2	
		1265	0.279
		1261	0.0402
		1257	0.4148

(1)	(2)	(3)	(4)
7.	रसूलपुरा	1176	0.9763
		1175	0.0232
		1174	0.2704
8.	नारेली	312	0.0107
		311	0.0224
		136	0.5517
		134	0.1115
		133	0.1144
		148	0.0003
		149	0.1241
		153	0.104
		154	0.223
		155	0.1012
		156	0.0137
		157	0.1491
		158	0.0638
		159	0.03
		166	0.0978
		167	0.0226
		168	0.2952
		184	0.1223
		185	0.1689
		186	0.1147
		187	0.0705
		188	0.007
		196	0.1152

[फा. सं. 2009/एलएम(एल)/12/6-वेस्टर्न कॉरीडोर]

जगदीप राय, कार्यकारी निदेशक (भूमि एवं सुख-सुविधाएं-1)

**MINISTRY OF RAILWAYS****(RAILWAY BOARD)****NOTIFICATION**

New Delhi, the 10th August, 2009

**S.O. 2094(E).**—In exercise of the powers conferred by clause (i) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Projects, Western Dedicated Freight Corridor, in the District of Ajmer in the State of Rajasthan, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Sub Divisional Officer (Upkhand Adhikari), Ajmer, Rajasthan in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

**SCHEDULE**

Brief description of the land to be acquired with or without structure falling within the proposed Special Railway Projects of Western Dedicated Freight Corridor in the Ajmer Taluk of District Ajmer in the State of Rajasthan.

Serial Number	Name of Village	Survey Number	Area in Hectares
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	Saradhana	5514	0.1193
		5515	0.2806
		5499	0.1080
		5498	0.0032
		5497	0.0171
		5500	0.1002
		5496	0.0927
		5495	0.1218
		5491	0.2204
		5490	0.0817
		5489	0.0628
		5483	0.0844
		5482	0.1199
		5480	0.1107
		5479	0.1880
		5478	0.1239
		5472	0.0430
		5471	0.0290
		5465	0.0728
		5464	0.0557
		5461	0.0641
		1018	0.0817
		1019	0.0333
		1020	0.0427
		1021	0.0761
		1022	0.0970
		1023	0.0440
		1024	0.0168
		1028	0.0008
		1029	0.1408
		1030	0.1585
		1016	0.0789
		1015	0.1665
		1014	0.2821
		1013	0.0285
		1012	0.1413
		1011	0.1683
		1010	0.1358
		1009	0.1430

(1)	(2)	(3)	(4)
		1007	0.0561
		1008	0.0531
		1006	0.0039
		1005	0.1389
		1004	0.2161
		1003	0.0481
		1002	0.2439
		1001	0.1479
		1000	0.1310
		993	0.1435
		992	0.1417
		987	0.1417
		986	0.1351
		968	0.0292
		981	0.0042
		985	0.0370
		969	0.0505
		970	0.0426
		971	0.0505
		972	0.0326
		2172	0.0383
		2174	0.0331
		2193	0.0338
		2195	0.0161
		2198	0.1590
		2196	0.1231
		2199	0.2434
		2266	0.1746
		2267	0.1382
		2269	0.0049
		2268	0.1407
		2278	0.1633
		2277	0.0122
		2279	0.0084
		2280	0.2399
		2276	0.0027
		2281	0.2258
		2284	0.1253
		2285	0.0545
		2286	0.0230
		2287/1	0.0018
		2287/2	
		2288	0.0036
		2289	0.0434
		2290	0.0772

(1)	(2)	(3)	(4)
		2598	0.5580
		3745	0.3201
		3744	0.1291
		3697	0.1617
		3696	0.4200
		3695	0.2455
		3694	0.4333
		3693	0.5107
		3692	0.1567
		3691	0.0323
2.	Tabiji	185	0.0702
		186	0.1182
		187	0.0611
		188	0.1263
		189	0.1113
		190	0.2355
		191	0.0909
		624/1	0.0195
		193	0.2390
		192	0.1803
		623	0.3306
		617	0.1275
		616	0.4249
		615	0.0233
		609	0.3227
		602	0.2962
		603	0.0378
		604	0.4139
		605	0.0074
		606	0.1366
		607	0.0468
		608	0.0051
		653	0.0880
		600	0.0980
		599	0.4884
		598	0.3004
		590	0.2501
		589	0.1996
		591	0.1737
		593	0.0013
		592	0.0468
		588	0.0170
		587	0.2236
		586	0.1790
		576	0.2004
		579	0.0081
		577	0.2986
		575	0.0730
		571	0.3250

(1)	(2)	(3)	(4)
		570	0.0026
		580	0.4469
		581	0.5243
		392	0.0026
		390	0.5271
		393	0.0069
		387	0.5185
		388	0.0060
		389	0.0589
		376	0.5210
		386	0.0360
		377	0.0638
		378	0.0397
		375	0.3471
		372	0.3370
		373	0.0027
		370	0.0378
		371	0.2611
		368	0.5589
		367	0.5095
		366	0.1594
		296	0.1039
		295	0.0791
		294	0.8254
		300	0.0688
		301	0.2531
		293	0.0262
		292	0.4084
		291	0.3616
		266	0.2421
		267	0.2982
		265	0.7183
		264	0.3169
		290	0.0127
		268	0.1169
		288	0.0009
		270	0.0208
		271	0.0493
		259	0.0874
		263	0.2574
		262	0.1602
		261	0.0014
		260	0.1202
		244	0.3516
		245	0.3890
		243	0.0903
		242	0.1140
		246	0.3329
		247	0.0116
		239	0.3347



(1)	(2)	(3)	(4)
		238	0.1197
		241	0.2965
		240	0.0323
		230	0.2709
		234	0.0266
		233	0.4100
		2794	0.0210
		232	0.1621
		231	0.7547
		2797	0.7580
		2796	0.0398
		2798	0.0849
		2800	0.6191
		2801	0.0355
		2802	0.5186
		2804	0.0576
		2803	0.2421
		2812	0.2705
		2813	0.2643
		2815	0.1391
		2816	0.1050
		2814	0.9191
		2842	0.0112
		2843	0.1295
		2844	0.1137
		2845	0.1159
		2846	0.1790
		2847	0.0396
3.	Daurai	565	0.9177
		566	0.2076
		567	0.2932
		590	0.0201
		571	0.1067
		572	0.2119
		591	0.2675
		592	0.3027
		596	0.1835
		595	0.1226
		597	0.0821
		611	0.4811
		609	0.1106
		610	0.1054
		669	0.1638
		670	0.2493
		671	0.3321
		673	0.2815
		672	0.0509
		678	0.1329
		1204	0.5782
		1201	0.0255
		679	0.1173

(1)	(2)	(3)	(4)
		2557/1204	0.1959
		1203	0.1526
		1192	0.2069
		1191	0.1441
		1190	0.0741
		1175	0.3286
		1177	0.0171
		1174	0.2404
		1178	0.0051
		1179	0.0118
		1173	0.0422
		1172	0.0047
		1653	0.1114
		1648	0.1104
		1647	0.0837
		1641	0.0509
		1640	0.0132
		1639	0.0191
		1638	0.0841
		1635	0.0661
		1634	0.0612
		1630	0.0682
		1632	0.0618
		1633	0.0944
		1631	0.077
		1685	0.0006
		1617	0.1545
		1616	0.0171
		1513	0.0447
		1607	0.3431
		1537	0.0458
		1540	0.1263
		1542	0.1085
		1543	0.0701
		1546	0.0394
		1549	0.2686
		1550	0.2709
		1551	0.0536
4.	Thok Maliyan	6834	0.0075
		6835	0.0241
		6836	0.0422
		6842	0.0263
		6843	0.0279
		6844	0.0427
		6846	0.0402
		6847	0.0289
		6848	0.0223
		6850	0.0678
		6857	0.0124
		6879	0.0548
		6878	0.0448
		6874	0.0264
		6875	0.0141

(1)	(2)	(3)	(4)
		6873	0.0389
		6871	0.0181
		6870	0.0092
		6869	0.0225
		6867	0.0649
		6866	0.0622
		6865	0.0867
		6868	0.0104
		6888	0.1058
		6891	0.1386
		6892	0.0562
		6893	0.0287
		6896	0.088
		6897	0.0457
		8570	0.1882
		8569	0.0383
		8568	0.0184
		8567	0.1231
		8563	0.0085
		8550	0.1756
		8551	0.1547
		8553	0.3059
		8540	0.027
		8539	0.113
		8538	0.0838
		8535	0.1135
		8514	0.0357
		8515	0.0672
		8510	0.0347
		8508	0.0134
		8682	0.0017
		8683	0.0342
		8684	0.0277
		8710	0.0119
		8709	0.0718
		8750	0.0065
		8751	0.0449
		8747	0.0036
		8760	0.0096
		8752	0.0458
		8758	0.0006
		8757	0.0577
		8756	0.0465
		8755	0.0042
		8774	0.0566
		8775	0.0215
		8217	0.0249
		8218	0.1321
		8545	0.0507
		8547	0.0401
		8546	0.0537
		8541	0.0477

(1)	(2)	(3)	(4)
		8537	0.0468
		8536	0.0734
		8503	0.0849
		8513	0.1543
		8511	0.0011
		8505	0.0063
		8509	0.2263
		8507	0.1339
		8470	0.0239
		8681	0.1131
		8686	0.0031
		8685	0.0649
		8707	0.0166
		8713	0.0189
		8729	0.0025
		8733	0.015
		8735	0.0077
		8736	0.0604
		8737	0.0223
		8213	0.0148
		8214	0.0112
		8180	0.0105
		8181	0.0136
		8173	0.0086
		8172	0.0035
		8171	0.0061
		8138	0.0113
		8135	0.055
		8132	0.1313
		8039	0.0015
		8117	0.0677
		8118	0.078
		8124	0.0174
		8119	0.0872
		8111	0.0187
		8112	0.086
		8050	0.0249
		8053	0.2207
		8054	0.0014
		8051	0.1093
		7738	0.1757
		7739	0.041
		7724	0.1652
		7723	0.1222
		7744	0.0015
		7721	0.0125
		7691	0.1173
		7689	0.048
		7688	0.0826
		7623	0.1021
		7627	0.2268
		7628	0.0848

(1)	(2)	(3)	(4)
		7626	0.1303
		7625	0.1272
		7622	0.0075
		7621	0.0958
		7620	0.1664
		7618	0.1049
		7619	0.0339
		7617	0.075
		7615	0.0353
		7612	0.0636
		7616	0.0131
5.	Kiranipura	2250	0.0798
		2251	0.0378
		2249	0.1056
		2247	0.0273
		2248	0.0831
		2244	0.0766
		2246	0.0067
		2245	0.0112
		2243	0.0517
		2242	0.025
		2225	0.0211
		2171	0.1778
		2170	0.0967
		2168	0.0881
		2174	0.0074
		2167	0.0703
		2166	0.0224
		2159	0.2166
		2160	0.0088
		2158	0.0445
		2151	0.1029
		2152	0.0623
		2149	0.176
		2153	0.0631
		2148	0.0735
		2146	0.0771
		2145	0.2132
		2144	0.2053
		2143	0.0006
		2112	0.1135
		2111	0.0527
		2110	0.0583
		2109	0.0025
		2090	0.2413
		2092	0.0022
		2079	0.271
		2089	0.0451
		2080	0.0976
		1271	0.0631
		1280	0.031
		1279	0.0146

(1)	(2)	(3)	(4)
		1278	0.215
		1277	0.0659
		1281	0.014
		1261	0.1315
		1276	0.0431
		1262	0.1741
		1260	0.3664
		1254	1.5128
		1259	0.1115
		1258	0.1013
		1256	0.0956
		1257	0.014
		1255	0.0659
		1253	0.4935
		1235	0.0594
		1236	0.0737
		1237	0.0739
		1238	0.2608
		1239	0.233
		1240	0.0284
		1234	0.1163
		1230	0.0658
		1231	0.1712
		1232	0.179
		1233	0.1914
		1204	0.0751
		1205	0.1275
		1229	0.0822
		1228	0.1767
		1222	0.0506
		1223	0.0857
		1224	0.1036
		1227	0.0765
		1206	0.0816
		1207	0.0548
		1221	0.0082
		1220	0.0987
		1225	0.1199
		1226	0.1711
		1208	0.0634
		1219	0.0544
		1210	0.3074
		1211	0.0604
		1218	0.128
		1213	0.0923
		1212	0.1951
		1217	0.0367
		1214	0.4205
		1216	0.1176
		982	0.1669
		1215	0.1403
		1033	0.1746

(1)	(2)	(3)	(4)
		1034	0.0252
		984	0.1153
		983	0.3463
		981	0.1133
		979	0.3375
		978	0.0338
		980	0.1209
		948	0.1426
		949	0.5981
		951	0.0147
		947	0.1769
		950	0.0108
		944	0.0137
		946	0.1444
		945	0.6583
		941	0.0084
		940	0.0003
		857	0.1001
		858	0.3781
		859	0.3201
		856	0.652
		855	0.3189
		860	0.0008
		851	0.1393
		852	0.0908
		850	0.3832
		853	0.4595
		854	0.0162
		727	0.4084
		722	0.2926
		725	0.0481
		724	0.0053
		721	0.0541
		719	0.1155
		718	0.0493
		720	0.0739
		717	0.0211
		678	0.0587
		679	0.0673
		680	0.0016
		682	0.0006
		677	0.0882
		601	0.0408
		602	0.1143
		600	0.0552
		599	0.0145
		594	0.0112
		598	0.0328
		597	0.0252
		596	0.0244
		595	0.0348
		568	0.0069

(1)	(2)	(3)	(4)
		567	0.0119
		566	0.0164
		238	0.1266
		236	0.0952
		233	0.1164
		228	0.0236
		227	0.0119
		229	0.0127
		230	0.0078
		203	0.01
		246	0.0883
		347	0.0167
		349	0.2504
		348	0.0097
		250	0.1041
		251	0.0532
		252	0.0459
		274	0.0307
		286/min	0.0816
		287	0.1078
		288	0.1293
		289	0.3753
		290	0.017
		313	0.2179
		312	0.0039
		317/ min	0.2604
		317/1	
		314	0.0677
		315	0.0346
		316	0.0382
		318	0.1355
		319	0.0233
		354	0.158
		355	0.1219
		358	0.014
		359	0.2023
		360	1.4895
		361	0.1113
		382	0.0148
		381	0.1121
		383	0.1637
		384	0.2771
		386	0.4587
		387	0.3512
		423	0.0342
		418	0.3658
		421	0.0228
		420	0.0172
		419	0.0095
		417	0.034
		416	0.0309



(1)	(2)	(3)	(4)
		414	0.0303
		413	0.046
		399 m	0.16
		399	0.706
		397	0.2643
		400	0.0894
		396	0.5936
		390	0.1192
		389	0.0571
		391	0.2517
		395	0.038
		394	0.0279
		392	0.0741
		840	0.0142
		839	0.0361
		838	0.0342
		837	0.0164
		836	0.0149
		814	0.0095
		809	0.0078
		808	0.0073
		805	0.007
		804	0.0096
		803	0.017
		801	0.0098
		800	0.0095
		797	0.0087
		794	0.0227
		793	0.0073
		792	0.009
		791	0.0086
		790	0.0065
		789	0.0085
		788	0.009
		787	0.0128
		783	0.0098
		782	0.022
		781	0.0235
		704	0.0032
		729	0.0173
		731	0.0162
		732	0.045
		733	0.0304
		734	0.0055
		735	0.0152
		736	0.0086
		737	0.0101
		738	0.0145
		209	0.004
		210	0.0044
		211	0.0041
		216	0.0314

(1)	(2)	(3)	(4)
		219	0.0329
		220	0.0142
		222	0.0279
		223	0.0978
		225	0.0993
6	Madarpura	1334/1	1.4934
		1334/2	
		1334/3	
		1359	0.2304
		1367	0.5749
		1366	0.1099
		1365	0.0610
		1361	0.10
		1360	0.0482
		1358	0.1738
		1363	0.0489
		1362	0.07
		1356	0.104
		1357	0.1737
		1336	0.1688
		1337	0.1187
		1338	0.0898
		1355	0.1358
		1339	0.2064
		1335	0.0826
		1333	0.497
		1340	0.3457
		1346	0.1089
		1341	0.3636
		1332	0.8906
		1326	0.1785
		1331	0.06
		1325	0.0025
		1342	0.029
		1330	0.0551
		1329	0.1086
		1328	0.0728
		1327	0.1103
		1314	0.1644
		1313	0.073
		1312	0.0807
		1311	0.0677
		1310	0.0346
		1309	0.1057
		1308	0.5329
		1289	0.1124
		1290	0.2306
		1291	0.301
		1292	0.3242
		1293	0.016
		1288/1	0.1248
		1288/2	

(1)	(2)	(3)	(4)
		1287	0.4824
		1284	0.085
		1277	0.6328
		1276	0.4499
		1278	0.0097
		1275	0.4815
		1274	0.1433
		1267	0.3527
		1266	0.2901
		1264/1	0.0566
		1264/2	
		1265	0.279
		1261	0.0402
		1257	0.4148
7.	Rasoolpura	1176	0.9763
		1175	0.0232
		1174	0.2704
8.	Nareli	312	0.0107
		311	0.0224
		136	0.5517
		134	0.1115
		133	0.1144
		148	0.0003
		149	0.1241
		153	0.104
		154	0.223
		155	0.1012
		156	0.0137
		157	0.1491
		158	0.0638
		159	0.03
		166	0.0978
		167	0.0226
		168	0.2952
		184	0.1223
		185	0.1689
		186	0.1147
		187	0.0705
		188	0.007
		196	0.1152

[F. No. 2009/LM(L)/12/6/Western Corridor]

JAGDIP RAI, Executive Director (Land and Amenities-1)